

# FICHA TÉCNICA



<b>Descripción</b>	<b>WYPALL* X75 Plus</b>
<b>Formato</b>	<b>Rollo Regular</b>
<b>Código SAP</b>	<b>30210128</b>
<b>Presentación</b>	<b>6 rollos/caja, 60 paños/rollo</b>
<b>Composición</b>	<b>80% Celulosa , 20% Polipropileno</b>
<b>EAN 13</b>	<b>7702425539921</b>
<b>DUN 14</b>	<b>17702425539928</b>

Los paños de limpieza WYPALL\* X75 Plus, hechos de polipropileno y celulosa, poseen una excelente capacidad y velocidad de absorción de aceites y una alta resistencia gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT\*, lo que los hacen superiores a otros paños y trapos. Son fabricados con la tecnología POWER POCKETS\* que proporciona mayor poder de limpieza en limpieza de superficies difíciles. Es un producto sostenible contemplando 40% fibras pre-consumo.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO	MÍNIMO	MÁXIMO
Gramaje	g/m2	100	95.0	110.0
Calibre	mil pulg	44.9	38.1	51.7
Ancho de hoja	mm	280	275	285
Largo de hoja	mm	420	416	424
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	2683	814	4551
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	8000	6000	10000
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	1630	720	2540
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3400	2400	4400
Capacidad Absoluta de Agua	g	4.8	4.4	5.2
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	4.7	4.3	5.1
Velocidad de Absorción Agua	seg	7.0	4.0	10.0
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3.8	3.4	4.1
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3.8	3.4	4.2
Velocidad de Absorción Aceite	seg	47	29	65

## Usos y aplicaciones

- Gráficas
- Industria pesada
- Limpieza general
- Industria metalmecánica
- Industria química y laboratorios
- Industria de Minería/Petróleo

## Tecnologías y Certificaciones



**Certificado PEFC:** Este producto procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas



**Tecnología HYDROKNIT\*:** Permite la unión de las fibras de celulosa y las de polipropileno mediante chorros de agua a presión, otorgándole al paño la resistencia del polipropileno y la absorción de la celulosa.



**Certificación ISO 9901:2008 e ISO 14001:2004** de Sistemas de Gestión de la Calidad y Sistemas de Gestión Ambiental.



**Tecnología POWER POCKETS\*:** Permite un mayor poder de limpieza.

## Alternativas de Disposición Final

Como fuente de energía: El poder calorífico es aprovechable en la generación de energía para nuevos procesos productivos cuando es incinerado en calderas y hornos industriales. En labores de limpieza donde se han utilizado solventes y combustibles, estos serían generadores potenciales de energía.

En rellenos sanitarios: La degradación del material luego de disponerlo en un relleno sanitario depende de la biodegradabilidad de sus componentes. Disponer según normas de disponibilidad final de cada país.